

No puede manejar lo que no puede medir.



Conéctese al control total desde cualquier lugar.

Aqua Trac de Valley® le permite controlar y medir de forma remota las condiciones de humedad del suelo en sus campos, de manera que puede manejar sus operaciones de riego de forma efectiva y eficaz. La interfaz de usuario fácil de usar permite la supervisión y el control de todos sus dispositivos Valley, desde virtualmente cualquier parte del mundo.



Características clave:

- Interfaz fácil de utilizar
- Integración con Google Maps™
- Alarmas configurables por el usuario
- Aplicación AgSense® disponible en la App Store y Google Play



Beneficios de Aqua Trac:

- Implemente fácilmente decisiones de riego de acuerdo al perfil de humedad del suelo con el clic de un botón.
- Lee la mayoría de las principales marcas de sondas de humedad del suelo, incluyendo AquaCheck, Sentek, Decagon y Watermark.
- Los datos se ingresan directamente en las gráficas de fácil lectura, en el tablero de AgSense.
- Vea las condiciones de humedad en AgSense.com o en la aplicación de AgSense en un Smartphone o tableta.
- Elimine las suposiciones en cuanto a la humedad subterránea del suelo para que no cometa errores de riego, ahorre tiempo, agua y dinero.
- Conserve el fertilizante y las sustancias químicas para la protección de cultivos en la zona de raíces deseada para evitar la contaminación del agua del suelo.
- Comparta automáticamente los resultados con sus socios de agronomía en gráficas y tablas electrónicas sencillas.
- Manténgase al tanto de la actividad en la zona de raíces y utilice la velocidad de riego y el control del tiempo para optimizar el desarrollo de la raíz.
- Disponible a través de varios socios de agronomía de AgSense como parte de su programa de manejo de riego.
- Aqua Trac Pro lee una sonda de capacitancia digital o los sensores Watermark, el captor piezométrico de presión de goteo, el caudal, la temperatura, la precipitación pluvial y los niveles del tanque/estanque.

Características de Aqua Trac:

	Monitoreo
Humedad del suelo	✓
Informes históricos	✓
Flujo	✓
Lluvia	✓
Presión de agua	✓
Temperatura	✓
Niveles del tanque	✓
Medidor de ET	✓
Voltaje de batería	✓
Ubicación GPS	✓
Última medición	✓
Señal móvil	✓